

THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



| PANDUIT PART NO. * | BUNDLE DIA. | | A | B | C | D | E | F | MIN. LOOP TENSILE lbs. (N) | CROSS SECTION | TIP STYLE | WEIGHT lbs./100 pcs. (g) |
|--------------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------------------------|---------------|-----------|--------------------------|
| | MIN. in (mm) | MAX. in (mm) | | | | | | | | | | |
| PLT.6SM | .01 (.3) | .6 (15) | .030 (.76) | .070 (1.8) | .124 (3.1) | .095 (2.4) | .125 (3.2) | 2.8 (71) | 8 (36) | SUB-MINIATURE | CURVED | .02 (9.0) |
| PLT.7M | .03 (.8) | .68 (17) | .032 (.8) | .090 (2.3) | .148 (3.8) | .115 (2.9) | .180 (4.6) | 3.1 (79) | 18 (80) | MINIATURE | CURVED | .04 (16) |
| PLT1M | .06 (1.5) | .87 (22) | .043 (1.1) | .098 (2.5) | .169 (4.3) | .154 (3.9) | .180 (4.6) | 3.9 (99) | 18 (80) | MINIATURE | CURVED | .07 (32) |
| PLT1.5M | .06 (1.5) | 1.25 (32) | .043 (1.1) | .098 (2.5) | .169 (4.3) | .154 (3.9) | .180 (4.6) | 5.6 (142) | 18 (80) | MINIATURE | CURVED | .10 (45) |
| PLT2M | .06 (1.5) | 2.00 (51) | .043 (1.1) | .098 (2.5) | .169 (4.3) | .154 (3.9) | .180 (4.6) | 8.0 (203) | 18 (80) | MINIATURE | CURVED | .13 (59) |
| PLT1.5I | .06 (1.5) | 1.38 (35) | .045 (1.1) | .142 (3.6) | .206 (5.2) | .180 (4.6) | .240 (6.1) | 5.6 (142) | 40 (178) | INTERMEDIATE | CURVED | .14 (64) |
| PLT2I | .06 (1.5) | 2.00 (51) | .045 (1.1) | .142 (3.6) | .206 (5.2) | .180 (4.6) | .240 (6.1) | 8.0 (203) | 40 (178) | INTERMEDIATE | CURVED | .20 (91) |
| PLT2.5I | .06 (1.5) | 2.50 (64) | .052 (1.3) | .145 (3.7) | .220 (5.6) | .180 (4.6) | .260 (6.6) | 9.7 (246) | 40 (178) | INTERMEDIATE | CURVED | .27 (122) |

NOTES:

- 1) RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC.
- *2) SEE www.panduit.com FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE & PART COLOR.

W10001CA/32

DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC UNITS

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

PAN-TY CABLE TIES
PLT SERIES

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ± (.XXX) ± .020(.51)
(.XX) ± .02(.5) ANGLES ±

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
ALL DIMENSIONS ARE GIVEN
IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|------|---|-------------|-----|---|------|-----|--------------|------------------|---------------------|------------------------|----------|
| --- | --- | --- | ADDED HEAD VIEW OF PLT.6SM & PLT.7M | ---- | --- | | | | | DRAWN BY CEW | MAT'L: NYLON 6.6 | SCALE NONE | |
| 32 | 3/23/09 | JABO | CHANGED NOTE 2 SEE CURRENT PRICE SHEET... TO SEE www.panduit.com ... | 5540 | 32 | | | | | DATE 12-27-84 | | DRAWING NO. SS-5540 | DWG A |
| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN | R | CUST | SUP | CHK'D HVP | | | SHEET 1 | |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru